

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на выпускную квалификационную работу обучающегося СПбГУ
по направлению 39.04.01 "Социология" по уровню обучения магистратура
Артамоновой Кристины Николаевны
по теме «ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА
ОБОСНОВАННОЙ ТЕОРИИ ПРИ РАБОТЕ С ДАННЫМИ ИЗ
ИНТЕРНЕТ-ИСТОЧНИКОВ»

В выпускной квалификационной работе ставилась задача – проанализировать особенности реализации метода обоснованной теории в условиях, когда исследователю доступны только данные, находящиеся в открытом доступе в сети Интернет и он по тем или иным причинам выбирает работу безопросными методами и протестировать методологию обоснованной теории на Интернет-данных.

В ходе работы Кристиной Артамоновой были рассмотрены основные источники, описывающие как классический подход обоснованной теории, так и различные версии данного подхода и его критические оценки. В ходе исследования автором была также проделана работа по систематизации и анализу исследований, посвященных различным аспектам стигматизации людей, живущих с ВИЧ/СПИД.

В качестве случая для тестирования возможностей обоснованной теории при использовании данных из интернет-источников, был выбран форум людей, живущих с ВИЧ/СПИД и проанализированы высказывания пользователей форума для выявления различных аспектов стигматизации людей, живущих ВИЧ/СПИД.

Выводы, полученные по результатам исследования, представляют ценность для исследователей, которые стараются использовать возможности, предоставляемые развитием социальных медиа, в качественных социологических исследованиях.

В ходе работы Кристина Николаевна Артамонова продемонстрировала знания и навыки, которыми должен обладать социолог со степенью магистра, показала хорошие аналитические способности, проявила себя как творческий, самостоятельно мыслящий исследователь и проявила качества, необходимые для научной работы.

Научный руководитель

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Дудина' (Dudina), with a stylized flourish at the end.

В.И.Дудина, к.с.н.,

доцент кафедры прикладной и отраслевой социологии